



News

Maschinenbau NRW: Bestellungen auch im November im Minus

Im November 2023 lag die Nachfrage nach Maschinen und Anlagen aus Nordrhein-Westfalen real 19 Prozent unter dem Vorjahreswert. [>>>](#)

Ansätze der klimaneutralen Produktion im Maschinen- und Anlagenbau

Auch produzierende Unternehmen sind bestrebt, nachhaltige Lösungen zu finden und deren Umweltauswirkungen zu reduzieren. Ein zentraler Ansatz ist die klimaneutrale Produktion. [>>>](#)

Azubi-Bindung mit durchdachtem Pre-, On- und Offboarding

Ansätze zum Pre-, On- und Offboarding in der Ausbildung stärken die Unternehmensbindung und können einen Beitrag zur Reduktion von Ausbildungsabbrüchen leisten. [>>>](#)

Entwicklung zirkulärer Geschäftsmodelle und Produktdesignstrategien

Die CIRCO-Methode unterstützt Unternehmen dabei, zirkuläre Ansätze zu entwickeln. Die Effizienz-Agentur NRW ist der erste CIRCO-Hub in Deutschland und führt Workshopreihen mit NRW-Unternehmen durch. [>>>](#)

Weltweite PFAS-Regulierungsaktivitäten

Das von der EU geplante Pauschalverbot von rund 10.000 PFAS-Stoffen hat große Aufmerksamkeit erhalten – aber welche PFAS-Regulierungsaktivitäten werden zurzeit weltweit diskutiert? [>>>](#)

MitAusstellen auf NRW-Gemeinschaftsstand zur Hannover Messe

Der Landesgemeinschaftsstand auf der Hannover Messe bietet vom 22. bis 26. April 2024 eine Ausstellungsmöglichkeit zu einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis. [>>>](#)

Veranstaltungen 2024

16. 01.

Geschäftschancen mit Umbauten

Umbauten von Maschinen und Anlagen – komplexe und ertragreiche Projekte für den Maschinenbau und Chance oder Notwendigkeit für den Betreiber?

[weitere Informationen und Anmeldung](#)

01. 02.

QM-Corner: Nachhaltigkeit und Managementsysteme

QM-Corner – das bedeutet ein Thema, eine Stunde und virtuell. Der kompakte Austausch richtet sich an Fachleuten aus dem Bereich Qualitätsmanagement und dieses Format wollen wir auch 2024 fortsetzen.

[weitere Informationen und Anmeldung](#)

Branchentermine

11.-15.03.2024: NRW-Unternehmensreise nach Tokyo und zum Smart Manufacturing Summit 2024 in Aichi, Japan (Präsenz)

Die Reise beginnt mit einem Programm in Tokio und fokussiert sich dann auf das Smart Manufacturing Summit Aichi mit dem Großraum Nagoya. Die Präfektur Aichi ist eine Hochburg des produzierenden Gewerbes in Japan mit bedeutenden Unternehmen der Maschinenbauindustrie und der Automobilindustrie. Damit ist die Region auch von eine mit dem höchsten Innovationspotenzial. Automatisierung und Smart Manufacturing spielen vor dem Hintergrund einer sehr stark schrumpfenden Bevölkerung in Japan eine noch wichtigere Rolle als bei uns. Japan ist das Benchmark der deutschen Industrie in Asien, ein starker Wettbewerb auf den Weltmärkten mit großem Potenzial für Kooperation und Geschäftspartnerschaft. Die Unternehmensreise ist eine Veranstaltung von NRW.Global Business.

Kontakt

Ina Grothof

+4921168774825

ina.grothof@produktion.nrw.de

Gefördert durch:

Ministerium für Wirtschaft,
Industrie, Klimaschutz und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen



Impressum

VDMA e.V.

Lyoner Straße 18
60528 Frankfurt am Main

Telefon +49 69 6603-0

Präsident:

Karl Haeusgen

Hauptgeschäftsführer:

Thilo Brodtmann

Technischer Support:

membership@vdma.org

Wenn Sie sich von dem VDMA-Newsletter abmelden möchten, so klicken Sie [hier](#) .

© VDMA - Frankfurt 2023